

FUTURE LASERTECH (2)

Nachhaltig und vielseitig. Future ist für viele verschiedenartige Anwendungen bestens geeignet – von Dokumenten in hochwertiger Verarbeitung bis hin zu wirtschaftlich hergestellten Kopien in großen Mengen. [www.future-paper.com](http://www.future-paper.com/index-de.phtml)

FUTURE LASERTECH (2):

Papierkategorien	Büropapiere Digitaldruckpapiere
Sorte	Ungestrichenes holzfreies Papier (WFU)
Verwendungszweck	Dokumente Faxpapiere Memos Office applications Büropapiere Routinekommunikation
Oberfläche	Maschinenglatt Softkalandriert
Stoffeintrag	Zellstoff Füllstoffe
Druckverfahren	Fax Kopieren S/W-Laserdruck Laserfarbdruck S/W-Tintenstrahldruck
Format/Größe	A3 A4
Verpackung	Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	China Green Label EMAS FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody Permanentpapier ISO 9706

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m ²)	70	80
Dicke (ISO 534) (µm)	98	108
{CIE Whiteness (ISO 11475) (%)}	155	155
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	106	106
{Opacity (ISO 2471) (%)}	93	95
Rauigkeit Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	220	220
{Moisture (ISO 287) (%)}	4.5	4.5

Hinweis: Die Angaben zu den technischen Werten dienen nur zur Information und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.